COSMETIC PREPARATIONS CONTAINING ORGANIC PIGMENTS FROM THE CLASS OF PYRROLO-[3,4-C]-PYRROLES

Publication number: WO0033795

Publication date:

2000-06-15

Inventor:

BUGNON PHILIPPE (CH)

Applicant:

CIBA SC HOLDING AG (CH); BUGNON PHILIPPE (CH)

Classification:

- international:

A61K8/49; A61Q1/02; A61Q1/06; A61Q1/08; A61Q1/10; A61Q3/02; A61K8/30; A61Q1/02; A61Q3/02; (IPC1-7): A61K7/00; A61K7/13

- european:

A61K8/49C2C; A61Q1/02; A61Q1/06; A61Q1/08;

A61Q1/10; A61Q3/02

Application number: WO1999EP09243 19991129 Priority number(s): EP19980811212 19981208

Cited documents:

EP0408498 EP0094911 FR2687162 EP0787730 EP0787731

more >>

Report a data error here

Abstract of WO0033795

The invention relates to cosmetic preparations or formulations for applying to the lips or skin as make-up and for colouring hair or nails, containing organic pigments from the class of pyrrolo-[3,4-c]-pyrroles.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61K 7/00, 7/13

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/33795

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

15. Juni 2000 (15.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09243

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 1999

(29.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

98811212.4

8. Dezember 1998 (08.12.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. [CH/CH]; Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUGNON, Philippe [CH/CH]; Impasse des Rosiers 4, CH-1724 Essert (CH).

(74) Gemeinsamer Vertreter: CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.; Patentabteilung, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: COSMETIC PREPARATIONS CONTAINING ORGANIC PIGMENTS FROM THE CLASS OF PYRROLO-[3,4-C]-PYRROLES

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHE PRÄPARATE, ENTHALTEND ORGANISCHE PIGMENTE AUS DER KLASSE PYRROLO-{3,4-C}-PYRROLE

(57) Abstract

The invention relates to cosmetic preparations or formulations for applying to the lips or skin as make-up and for colouring hair or nails, containing organic pigments from the class of pyrrolo-[3,4-c]-pyrroles.

(57) Zusammenfassung

Es werden kosmetische Präparate oder Zubereitungen zum Schminken der Lippen oder der Haut und zum Färben der Haare oder der Nägel, enthaltend organische Pigmente aus der Klasse der Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrole, beschrieben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•				
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SIN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	17	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	П	Italien	MX	Mexiko	•	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen	211	Zantodowc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		

Singapur

Liberia

KOSMETISCHE PRÄPARATE ENTHALTEND ORGANISCHE PIGMENTE AUS DER KLASSE PYRROLO-[3,4-C]-PYRROLE

Die vorliegende Erfindung betrifft neue kosmetische Präparate oder Zubereitungen zum Schminken der Lippen oder der Haut und zum Färben der Haare oder der Nägel, enthaltend organische Pigmente mit hervorragenden Echtheiten. Es handelt sich beispielsweise um Lippenstifte, Wangenschminke, Make up-Grundlagen, Nagellacke und Haarshampoos.

Es sind bereits zahlreiche kosmetische Präparate, wie Lippenstifte und Nagellacke mit Pigmenten im Handel erhältlich. Bei diesen Pigmenten handelt es sich in vielen Fällen um Calcium-, Barium-, Zirkonium- oder Aluminiumsalze von sauren Farbstoffen. In EP-A-0408498 sind organische Effektpigmente, die in Form von Plättchen genau definierter Grösse vorliegen, und ihre Verwendung u. a. in kosmetischen Präparaten beschrieben.

Trotzdem besteht noch ein Bedürfnis nach weiteren Präparaten mit veränderten Farbnuancen, die zudem noch neben guter Verträglichkeit in möglichst vielen Bereichen hervorragende Echtheiten aufweisen sollen.

Es wurde nun gefunden, dass die erfindungsgemässen Präparate diese Bedingungen erfüllen.

Dank der erfindungsgemäss verwendeten Pigmente in den neuen Präparaten ist es möglich, bisher schlecht oder gar nicht erreichbare Farbtöne zu erzielen. Ausserdem erfolgt keine Veränderung der Farbe der Präparate im Laufe der Zeit und diese Farbe ist nahezu identisch mit den mit den neuen Präparaten erzielbaren Färbungen der Haut und der Nägel. Dadurch ist es sehr leicht möglich, genau den gewünschten Farbton zu erreichen. Vor allem zeichnen sich die neuen Präparate dadurch aus, dass sie kein "Ausbluten" der Pigmente in die Haut und die Nägel zeigen, d. h., dass man mit ihnen scharfe Konturen auf der Haut erhält und dass die Nägel selbst nicht angefärbt werden.

Gegenstand der Erfindung sind somit kosmetische Präparate oder Zubereitungen, enthaltend, bezogen auf das Gesamtgewicht,

- a) 0,0001 20 % eines roten Pigmentes aus der Klasse der Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrole, das nicht in Form der in EP-A-0 408 498 beschriebenen Plättchen vorliegt, und
- b) 80 99,9999 % eines kosmetisch geeigneten Trägermaterials.

Als rote Pigmente kommen vorzugsweise solche der Formel (I) oder (II)

in Frage, worin A und B unabhängig voneinander je eine Gruppe der Formel

$$- \underbrace{ \begin{array}{c} R_2 \\ R_1 \end{array}}_{R_2} - \underbrace{ \begin{array}{c} R_2 \\ R_1 \end{array}}_{R_1} - \underbrace{ \begin{array}{c} N \\ N \end{array}}_{N} - \underbrace{ \begin{array}{c$$

bedeuten, wobei

 R_1 und R_2 unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_5 alkyl, -O- C_1 - C_5 alkyl, -S- C_1 - C_5 alkyl, -N(R_3)- C_1 - C_5 alkyl, -CF3, -CN oder eine Gruppe der Formel

$$R_5$$
 R_4 R_5 R_5 R_5 R_5 R_5 R_5

 R_3 Wasserstoff oder C_1 - C_5 alkyl und R_4 und R_5 unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_5 alkyl, -O- C_1 - C_5 alkyl, -S- C_1 - C_5 alkyl oder -CN bedeuten.

Die C_1 - C_5 alkyl-Gruppen können linear oder verzweigt sein. Es handelt sich z. B. um Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sec-Butyl, tert.-Butyl, n-Pentyl oder 2,2-Dimethylpropyl.

Halogen bedeutet vor allem Brom oder insbesondere Chlor.

Bevorzugt verwendete Verbindungen der Formel (I) sind solche, bei denen die beiden Substituenten A identisch sind und eine Gruppe der Formel

$$R_1 \cdot R_2 \cdot N \cdot Oder R_2 \cdot R_2 \cdot R_2 \cdot R_2 \cdot R_2 \cdot R_2 \cdot R_3 \cdot R_4 \cdot R_5 \cdot -$$

bedeuten, worin R₁ Wasserstoff, Chlor, Brom, Cyan, Methyl, Ethyl, tert.-Butyl oder Phenyl und R₂ Wasserstoff, Chlor, Methyl, oder Cyan bedeuten.

Bevorzugt unter diesen sind 3,6-Diphenyl-, 3,6-Di(4-chlor-phenyl)-, 3,6-Di(4-tert-butyl-phenyl)-, 3,6-Di(3-cyan-phenyl)-, 3,6-Di(4-cyan-phenyl)-, 3,6-Di(biphenyl-1-yl)-, 3,6-Di(4-methyl-phenyl)- und 3,6-Di(3,4-dichlor-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol, vor allem 3,6-Di(4-chloro-phenyl)- oder 3,6-Di(biphenyl-1-yl)- 1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]-pyrrol.

Die in den erfindungsgemässen kosmetischen Präparaten und Zubereitungen enthaltenen Pigmente sind bekannt, z. B. aus der Europäischen Patentanmeldung EP-A-0 094 911, oder lassen sich auf an sich bekannte Art und Weise darstellen.

Diese Pigmente können einzeln oder auch als Mischungen, enthaltend zwei oder mehrere Pigmente der Formel (1), eingesetzt werden. Es ist ausserdem auch möglich, eines oder mehrere Pigmente der Formel (1) zusammen mit anderen Pigmenten und/oder Farbstoffen, wie sie in kosmetischen Präparaten verwendet werden, einzusetzen.

Falls gewünscht kann man die Pigmente auch in Form von oberflächenmodifizierten Pigmenten einsetzen, z. B. durch Perfluoralkylphosphat, Methylpolysiloxane, Methyl-Wasserstoff-Polysiloxane oder Chitosan modifiziert. Geeignete modifizierte Pigmente sind beispielsweise die von B. G. Hays in Am. Inkmaker, (June, 1984) 28, (Oct., 1986) 13 und (Nov., 1990) 28 beschriebenen.

Ausserdem können auch feste Lösungen der Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrole verwendet werden, z. B. feste Lösungen, bestehend aus zwei unterschiedlichen derartigen Verbindungen, wie sie in der US-Patentschrift 4,783,540 beschrieben sind, oder feste Lösungen von Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrolen und Chinacridonen, wie sie in der US-Patentschrift 4,810,304 beschrieben sind, oder feste Lösungen, bestehend aus zwei unterschiedlichen Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrolen und Chinacridonen, wie sie in der US-Patentschrift 5,529,623 beschrieben sind.

Diese ggf. modifizierten Pigmente werden vorteilhafterweise als Pigmentpräparationen eingesetzt, in denen das Pigment bereits in dispergierter Form vorliegt. Geeignete Präparationen sind z. B. in W. Herbst, K. Hunger: Industrielle organische Pigmente, VCH Verlagsgesellschaft 1995, Seiten 92 ff beschrieben.

Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen das Pigment in einer Menge zwischen 0,005 und 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Präparates.

Als Trägermaterialien für die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen kommen die üblichen in derartigen Mitteln verwendeten Materialien in Frage.

Die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen können z. B. in Form von Stiften, Salben, Cremes, Emulsionen, Suspensionen, Dispersionen, Pulvern oder Lösungen vorliegen. Es handelt sich beispielsweise um Lippenstifte, Mascarapräparate, Wangenschminken, Lidschatten, Make up-Grundlagen, Eyeliners, Pulver oder Nagellacke.

Wenn die Präparate in Form von Stiften, z. B. Lippenstiften, Lidschatten, Wangenschminken oder Make up-Grundlagen vorliegen, so bestehen diese Präparate zu einem erheblichen Teil aus Fettkörpern, die aus einem oder mehreren Wachsen bestehen können, beispielsweise Ozokerit, Lanolin, Lanolinalkohol, hydriertes Lanolin, acetyliertes Lanolin, Lanolinwachs, Bienenwachs, Candellilawachs, mikrokristallines Wachs, Carnaubawachs, Cetylalkohol, Stearylalkohol, Kakaobutter, Lanolinfettsäuren, Petrolatum, Vaseline, bei 25 °C feste Mono-, Di- oder Triglyceride oder -Fettester, Silikonwachse, wie Methyloctadecan-oxypolysiloxan und Poly(dimethylsiloxy)stearoxysiloxan, Stearinsäuremonoethanolamin, Colophan und Derivate davon, wie Glykolabietate und Glycerinabietate, bei 25 °C feste hydrierte Öle, Zuckerglyceride und Oleate, Myristate, Lanolate, Stearate und Dihydroxystearate von Calcium, Magnesium, Zirkonium und Aluminium.

Der Fettkörper kann auch aus einer Mischung aus mindestens einem Wachs und mindestens einem Öl bestehen, wobei in diesem Falle z. B. die folgende Öle in Betracht kommen: Paraffinöl, Purcellinöl, Perhydrosqualen, Süssmandelöl, Avocadoöl, Callophyllumöl, Rizinusöl, Sesamöl, Jojobaöl, Mineralöle mit einem Siedepunkt zwischen ca, 310 und 410 °C, Silikonöle, wie Dimethylpolysiloxan, Linolalkohol, Linolenalkohol, Oleylalkohol, Getreidekeimöle, wie Weizenkeimöl, Isopropyllanolat, Isopropylpalmitat, Isopropylmyristat, Butylmyristat, Cetylmyristat, Hexadecylstearat, Butylstearat, Decyloleat, Acetylglyceride, Octanoate und Decanoate von Alkoholen und Polyalkoholen,, z. B. von Glykol und Glycerin,

Rizinoleate von Alkoholen und Polyalkoholen, z. B. von Cetylalkohol, Isostearylalkohol, Isocetyllanolat, Isopropyladipat, Hexyllaurat und Octyldodecanol.

Die Fettkörper in diesen Präparaten in Form von Stiften können allgemein bis zu 99,91 Gew. % des Gesamtgewichtes des Präparats ausmachen.

Die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen können zusätzlich weitere Bestandteile enthalten, wie z. B. Glykole, Polyethylenglykole, Polypropylenglykole, Monoalkanolamide, ungefärbte polymere, anorganische oder organische Füllstoffe, Konservierungsmittel, UV-Filter oder andere in der Kosmetik übliche Hilfsstoffe und Additive,

Es handelt sich beispielsweise um ein natürliches oder ein synthetisches oder ein partialsynthetisches Di- oder Triglycerid, ein Mineralöl, ein Silikonöl, ein Wachs, einen Fettalkohol, einen Guerbet-Alkohol oder dessen Ester, einen lipophilen funktionellen kosmetischen Wirkstoff einschliesslich Sonnenschutzfilter oder eine Mischung dieser Stoffe.

EIn für die Hautkosmetik geeigneter lipophiler funktioneller kosmetischer Wirkstoff, eine Wirkstoffzusammensetzung oder ein Wirkstoffextrakt ist ein Inhaltsstoff oder ein Gemisch von Inhaltsstoffen, welches für die dermale oder topische Verabreichung zugelassen ist. Beispielhaft seien aufgeführt:

- Wirkstoffe, die eine reinigende Wirkung an der Hautoberfläche und den Haaren bewirken. Hierzu zählen alle Substanzen, die der Hautreinigung dienen, wie Öle, Seifen, Syndets und feste Stoffe:
- Wirkstoffe mit deodorierender und schweisshemmender Wirkung: hierzu zählen Antiperspirantien auf Basis von Aluminium- oder Zinksalzen, Deodorantien, die bakterizide, bzw. bakteriostatische deodoriende Substanzen, wie z.B. Triclosan, Hexachlorophen, Alkohole und kationaktive Substanzen enthalten, wie z.B. quaternäre Ammoniumsalze und Geruchsabsorber, wie z.B. *Grillocin (Kombination von Zinkrizinoleat und verschiedenen Zusätzen) oder Triethylzitrat, gegebenenfalls in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. Butylhydroxytoluol) oder lonenaustauschharze:
- Wirkstoffe, die einen Schutz gegen Sonnenlicht bieten (UV-Filter): geeignete Wirkstoffe sind Filtersubstanzen ("sunscreens"), die UV-Strahlung aus dem Sonnenlicht absorbieren und in Wärme umwandeln können. Je nach der gewünschten Wirkung sind

folgende Lichtschutzmittel bevorzugt: Lichtschutzmittel, die selektiv Sonnenbrand erzeugende energiereiche UV-Strahlung im Bereich von ca. 280-315 nm absorbieren (UV-B-Absorber) und den längerwelligen Bereich von ca. 315-400 nm (UV-A-Bereich) transmittieren, sowie Lichtschutzmittel, welche nur die längerwellige Strahlung des UV-A-Bereichs von 315-400 nm absorbieren (UV-A-Absorber).

Geeignete Lichtschutzmittel sind z.B. organische UV-Absorber aus der Klasse der p-Aminobenzoesäurederivate, Salicylsäurederivate, Benzophenonderivate, Dibenzoylmethanderivate, Diphenylacrylatderivate, Benzofuranderivate, polymere UV-Absorber, enthaltend eine oder mehrere silizium-organische Reste, Zimtsäurederivate, Campherderivate, Trianilino-s-Triazinderivate, Phenylbenzimidazolsulfonsäure und deren Salze, Menthyl-Anthranilate, Benzotriazolderivate, und/oder ein anorganisches Mikropigment ausgewählt aus mit Aluminiumoxid oder Siliciumdioxid umhülltem TiO₂, Zinkoxid oder Mica.

- Wirkstoffe gegen Insekten ("repellents): Repellents sind Mittel, die verhindern sollen, dass Insekten die Haut berühren und dort aktiv werden. Sie vertreiben die Tiere und verdampfen langsam. Am häufigsten verwendeter Repellent ist Dethyltolulamid (DEET). Weitere gebräuchliche Repellentien sind in "W. Raab und U. Kindl, "Pflegekosmetik", Gustav-Fischer-Verklag Stuttgart/New York, 1991, S.161 zu finden.
- Wirkstoffe zum Schutz gegen chemische und mechanische Einwirkungen: dazu gehören alle Stoffe, die eine Barriere zwischen der Haut und der äusseren Noxe bilden, wie z.B. Paraffinöle, Silokonöle, Pflanzenöle, PCL-Produkte und Lanolin zum Schutz gegen wässrige Lösungen, Filmbildner, wie Natriumalginat, Triethanolaminalginat, Polyacrylate, Polyvinylalkohol oder Zelluloseether gegen die Einwirkung organischer Lösungsmittel, oder Substanzen auf der Grundlage von Mineralölen, Pflanzenölen oder Sliikonölen als "Schmiermittel" gegen starke mechanische Beanspruchungen der Haut;
- Feuchthaltesubstanzen: als Feuchthalteregulatoren ("moisturizer") finden z.B. folgende Stoffe Verwendung: Natriumlactat, Harnstoff, Alkohole, Sorbit, Glycerin, Propylenglykol, Kollagen, Elastin oder Hyaluronsäure;
- Wirkstoffe mit keratoplastischem Effekt: Benzoylperoxid, Retinsäure, kolloidaler
 Schwefel und Resorcin;
- Antimikrobielle Mittel, wie z.B. Triclosan oder quaternäre Ammoniumverbindungen;

- Dermal applizierbare ölige oder öllösliche Vitamine oder Vitaminderivate: z.B. Vitamin A (Getinol in Form der freien Säure oder ihrer Derivate), Panthenol, Pantothensäure, Folsäure, und Kombinationen davon, Vitamin E (Tocopherol), F; essentielle Fettsäuren; oder Niacinamid (Nicotinsäureamid);
- Placentaextrakte auf Vitaminbasis: Wirkstoffzusammensetzungen vor allem mit Vitamin A, C, E, B₂₁ B₁₂, Folsäure und Biotin, Aminosäuren und Fermenten sowie Verbindungen der Spurenelemente Magnesium, Silicium, Phosphor, Calcium, Mangan, Eisen oder Kupfer.
- Skin Repair Komplexe: erhältlich aus inaktivierten und desintegrierten Kulturen von Bakterien der Bifidusgruppe;
- Pflanzen und Pflanzenextrakte: wie z.B. Arnika, Aloe, Bartflechte, Efeu, Brennessel, Ginseng, Henna, Kamille, Ringelblume, Rosmarin, Salbei, Schachtelhalm oder Thymian;
- Tierische Extrakte: wie z.B. Geleé royale, Propolis, Proteine oder Thymusextrakte;
- dermal applizierbare kosmetische Öle: Neutralöle vom Typ Miglyol 812,
 Aprikosenkernöl, Avocadoöl, Babassuöl, Baumwollsamenöl, Borretschöl, Distelöl,
 Erdnussöl, Gamma-Oryzanol, Hagebuttenkernöl, Hanföl, Haselnussöl,
 Johannisbeersamenöl, Jojobaöl, Kirschkernöl, Lachsöl, Leinöl, Maiskeimöl,
 Makadamianussöl, Mandelöl, Nachtkerzenöl, Nerzöl, Olivenöl, Pekannussöl,
 Pfirsichkernöl, Pistazienkernöl, Rapsöl, Reiskeimöl, Rizinusöl, Safloröl, Sesamöl, Sojaöl,
 Sonnenblumennöl, Teebaumöl, Traubenkernöl oder Weizenkeimöl.

Die Präparate in Form von Stiften sind vorzugsweise wasserfrei, können jedoch in bestimmten Fällen eine gewisse Menge Wasser enthalten, die im allgemeinen jedoch 40 Gew. %, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Präparates, nicht übersteigt.

Wenn die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen in Form von halbfesten Produkten, d. h. als Salben oder Cremes, vorliegen, können sie ebenfalls wasserfrei oder wässrig sein. Es handelt sich beispielsweise um Mascaras, Eyeliner, Make up-Grundlagen, Wangenschminken, Lidschatten oder Mittel zur Behandlung von Augenringen.

Wenn diese Salben oder Cremes anderseits wässrig sind, handelt es sich insbesondere um Emulsionen des Wasser-in-Öl-Typs oder des Öl-in-Wasser-Typs, die abgesehen von dem Pigment 1 bis 98,8 Gew. % der Fettphase, 1 bis 98,8 Gew. % der wässrigen Phase und 0,2 bis 30 Gew. % eines Emulgiermittels enthalten.

Auch diese Salben und Cremes können weitere übliche Zusätze enthalten, wie z. B. Duftstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Gelbildner, UV-Filter, Farbstoffe, Pigmente, Perlglanzmittel, ungefärbte Polymere sowie anorganosche oder organische Füllstoffe.

Wenn die Präparate in Form eines Puders vorliegen, bestehen sie im wesentlichen aus einem mineralischen bzw. anorganischen oder organischen Füllstoff, wie z. B. Talkum, Kaolin, Stärke, Polyethylenpulver oder Polyamidpulver, sowie Hilfsstoffen wie Bindemitteln, Farbstoffen etc.

Solche Präparate können ebenfalls verschiedene in der Kosmetik übliche Hilfsstoffe enthalten, wie Duftstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel etc.

Wenn es sich bei den erfindungsgemässen kosmetischen Präparaten und Zubereitungen um Nagellacke handelt, so bestehen sie im wesentlichen aus Nitrocellulose und einem natürlichen oder synthetischen Polymer in Form einer Lösung in einem Lösungsmittelsystem, wobei diese Lösung gegebenenfalls andere Hilfsstoffe, wie z. B. Perlglanzmittel, enthält.

Bei dieser Ausführungsform liegt das gefärbte Polymer in einem Anteil zwischen ca. 0,1 und 5 Gew. % vor.

Die erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen können auch zum Färben von Haaren verwendet werden, wobei sie in diesem Fall in Form von Shampoos, Cremes oder Gelen eingesetzt werden, die aus den in der Kosmetikindustrie üblichen Grundstoffen aufgebaut sind, und ein rotes Pigment der oben angegebenen Formel (I) oder (II) enthält.

Die Herstellung der erfindungsgemässen kosmetischen Präparate und Zubereitungen erfolgt auf übliche Weise, beispielsweise durch Vermischen oder Verrühren der Komponenten, gegebenenfalls unter Erwärmen, so dass die Mischungen schmelzen.

Die folgenden Beispiele dienen der Erläuterung der Erfindung, ohne sie darauf zu beschränken. Teile bedeuten Gewichtsteile und Prozente Gewichtsprozente, Die Temperaturen sind in Grad Celsius angegeben.

Beispiel 1: Man verwendet eine Lippenstift-Grundlage folgender Zusammensetzung:

Nummer	Substanz	Menge [%]
1	Cera alba	11,4
2	Candelillawachs	8,1
3	Carnaubawachs	3,8
4	Lunacera M	6,0
5	Ricinusöl	38,8
6	Controx KS	0,1
7	Aromaöl	1,0
8	Ameriate P	2,5
9	OH lan	1,6
10	Isopropylpalmitat	10,1
11	Dow Corning 556	2,8
12	Dow Corning 1401	3,3
13	TiO₂ Pigment	2,3
14	rotes Pigment	8,2
		100,0

Das rote Pigment ist 3,6-Di(4-chloro-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]-pyrrol.

Man vermischt die Substanzen 8 - 10 und dispergiert in dieser Mischung die Substanzen 13 und 14. Anschliessend wird die erhaltene Paste mehrfach über eine Dreiwalze gegeben.

In der Zwischenzeit schmilzt man die Substanzen 1 - 6, verrührt sie homogen miteinander und rührt dann die Substanzen 7, 11 und 12 ein.

Danach werden die beiden Mischungen heiss miteinander vermischt bis eine homogene Verteilung erreicht ist. Dann wird die heisse Masse in eine Lippenstiftform gegossen und abkühlen gelassen.

Man erhält Lippenstifte mit intensiver leuchtend roter Farbe von hervorragender Lichtechtheit und sehr gutem Glanz, die keinerlei Ausbluten zeigen..

Beispiel 2: Man verwendet eine Make up-Grunlage folgender Zusammensetzung:

Nummer	Substanz	Menge [%]
1	Cutina KD 16	0,80
2	Cutina FS 45	1,40
3	Lanette 16	1,00
4	Arlacel 60	0,20
5	Paraffinöl perl.	8,00
6	Isopropylstearat	6,00
7	Myritol 318	4,00
8	Softisan 100	2,00
9	Abil 100	0,20
10	Controx KS	0,05
11	Uniphen P 23	1,00
12	Talkum Pharma G	5,00
13	Titanweiss	6,00
14	rotes Pigment	1,50
15	entmineralisiertes H₂O	56,10
16	Propylencarbonat	0,10
17	Veegum ultra	0,80
18	Glycerin 87 % ig	5,00
19	Natrosol 250 HHR	0,3
20	TEA C, rein	0,55

100,00

Das rote Pigment hat die gleiche Formel wie im Beispiel 1.

Man schmilzt die Substanzen 1 - 11 zusammen und dispergiert in dieser Mischung die Substanz 12. Dann erhitzt man die Mischung auf 75 - 80 °C.

Unabhängig davon mischt man die Substanzen 15 und 16 und dispergiert die Substanzen 17 homogen in dieser Mischung. Dann verteilt man die Substanz 19 homogen in dieser Mischung, wartet bis die Quellung nicht mehr zunimmt, rührt die Substanz 18 ein und erhitzt die gesamte Mischung auf 75 - 80 °C.

Danach gibt man die zweite Mischung unter intensivem Rühren in die erste Mischung, rührt anschliessend die Substanz 20 homogen ein und rührt die erhaltene Emulsion bis zum Abkühlen auf Raumtemperatur. Danach werden die Substanzen 13 und 14 mittels Dissolver eindispergiert und das erhaltene Make up anschliessend über eine Dreiwalze gegeben.

Man erhält ein rotes Make-up mit einwandfreien Gebrauchseigenschaften und mit intensiver leuchtend roter Farbe von hervorragender Lichtechtheit.

Beispiel 3: Für einen Nagellack verwendet man folgende Substanzen:

Nummer	Substanz	Menge [%]	
1	Natriumselenit	0,01	
2	Ethylacetat	20,00	
3	Isobutylacetat	26,99	
4	Isopropylalkohol	2,00	
5	Toluol	20,00	
6	Nitrocellulose	17,00	
7	Saccharoseacetat-isobutyrat	8,00	
8	Dibutylphthalat	3,80	
9	1,3-Butylenglykol	0,20	
10	Pigment aus Beispiel 1	1,00	

11	Stearylalkoniumhectorit	1,00
		100,0

Man erhält einen roten Nagellack mit sehr guten Gebrauchsechtheiten und hervorragendem Glanz. Nach Autragen des Nagellacks, einer Wartezeit von drei Tagen und Entfernen des Nagellacks zeigt sich, dass der Nagel vollkommen ungefärbt geblieben ist.

Beispiel 4: Für eine Mascara Formulierung verwendet man folgende Substanzen:

Nummer	Substanz	Menge [%]
1 .	Stearinsäure	3,50
2	Glycerinstearat	6,00
3	Bienenwachs	7,00
4	Propylparaben	0,10
5	entmineralisiertes Wasser	38,25
6	Methylparaben	0,10
7	Polyvinylpyrrolidon	6,00
8	Propylenglykol	3,00
9	Na-Carboxymethylcellulose	0,15
10	Pigment aus Beispiel 1	10,40
11	Kaolin	3,50
12	Ethylacrylate/Methylacrylat (8/2)	22,00
		100,0

Man erwärmt getrennt voneinander eine Mischung der Substanzen 1 bis 4 und 5 bis 9 bis homogene Mischungen entstehen, vereinigt dann diese und verrührt gut bis eine homogene Phase erhalten wird. Dann dispergiert man die Komponenten 10 und 11 in einem Teil dieser Phase und gibt die Dispersion dann zu dem Rest. Danach fügt man die Komponente 12 unter Rühren hinzu.

Man erhält so eine Mascara-Formulierung mit einwandfreien Gebrauchseigenschaften.

<u>Beispiel 5:</u> Eine Mascara-Formulierung für Haare wird aus folgenden Komponenten hergestellt:

Komponent	e Zusammensetzung Menge [%]	
Α	Mascara-Grundlage (Mischung aus Bienenwachs, Carnaubawac	chs,
	Stearinsäure, Cceteareth 25, PEG-2 stearat, Mineralöl, hydrierte	es.
	Cocosöl und Cetylalkohol)	15,00
	Dimethicone	1,50
В	Konservierungsmittel	0,50
С	entmineralisiertes Wasser	42,10
D	Triethanolamin 85 %ig	0,45
Ε	Verdickermischung (Xanthan-Gummi, Hectorit, Cellulose-Gumm	ni) 0,45
F	Pigment aus Beispiel 1	10,00
G	Acrylat Copolymer	30,00
		100.0
		100,0

Man erwärmt in einem Stahltank die Komponenten A unter langsamem Rühren auf ca. 75° C. In einem separaten Kessel löst man die Komponente B in C und gibt E so zu, dass man ein bei Raumtemperatur homogenes Gel erhält. Dann fügt man D hinzu und erhizt auf Ca. 75° C. Unter mässigem Rühren fügt man die Mischung der Komponenten B, C, D und E zu den Komponenten A und rührt, bis das Produkt homogen ist. In einem Teil dieses Produktes dispergiert man die Komponente F mittels einer Drei-Walzen-Mühle, fügt die Komponente G unter Rühren hinzu gibt die Dispersion dann zu dem Rest des Produktes und vermischt gut.

Man erhält eine Mascara Formulierung für Haare mit guten Gebrauchseigenschaften.

Beispiel 6: Für einen Nagellack auf Wasserbasis verwendet man folgende Substanzen:

Nummer	Substanz	Menge [%]	
1 .	entmineralisiertes Wasser	58,85	
2	Titandioxid	5,60	

100,0

3	Pigment aus Beispiel 1	2,16
4	Talcum	5,72
5	Kaliumcetylphosphat	1,50
6	Propylenglykol	8,00
7	Mg-Al-Silikat	1,00
8	Cellulose-Gummi (hochviskos)	0,14
9	Ester aus Saccharose und Kokosfettsäure	0,20
10	Methylparaben	0,20
11	EDTA	0,05
12	Propylenglycol Dicaprylat/Dicaprat	10,00
13	Isostearyl-Stearylstearat	2,00
14	Sorbitanmonolaurat	3,0
15	Cetylalkohol	0,5
16	Propylparaben	0,10
17	DMDM-Hydantoin	0,18

Man erhält einen roten Nagellack mit sehr guten Gebrauchsechtheiten und hervorragendem Glanz. Nach Autragen des Nagellacks, einer Wartezeit von drei Tagen und Entfernen des Nagellacks zeigt sich, dass der Nagel vollkommen ungefärbt geblieben ist.

<u>Beispiel 7</u>: Analog zu Beispiel 1 fertigt man eine Wasser-in-Öl Lippenstift-Emulsion folgender Zusammensetzung an:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Mineralöl	20.00
Glycerin bis(2-heptylundecanoat)	20.00
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	9.20
Polyethylen Wachs	7.00
Candelilla Wachs	7.00
Ceresin Wachs	4.00
Wasser	3.00
Glycerin	2.00

Carnauba Wachs	1.00
Rizinusöl	1.00
Magnesium-Aluminium Silikat	0.15
Benzyldimethylstearylammoniumchlorid	0.05
Hydriertes Lecithin	0.05

<u>Beispiel 8</u>: Analog zu Beispiel 1 fertigt man eine Öl-in-Wasser Lippenstift Emulsion folgender Zusammensetzung an:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
·	
Glycerin tri-2-ethylhexanoat	31.80
Jojobaöll	20.00
Ceresin Wachs	10.00
Rizinusöl	10.00
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	10.00
Lanolinöl	5.00
Wasser	5.00
Mikrokristallines Wachs	3.00
Canauba Wachs	2.00
Oberflächenaktive Stoffe	
auf der Basis von Alkylethern	2.00
Glycerin	1.00
Polyvinylalkohol	0.20

<u>Beispiel 9</u>: Analog zu Beispiel 1 fertigt man einen nicht-fettigen Lippenstift folgender Zusammensetzung an:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Weisses Bienenwachs	20.0
Ozekerit	10.0
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	9.0
Wasserfreies Lanolin	5.0

Propylenglycol Recinoleat	4.0
Flüssiges Paraffin	3.0
Isopropylmyristat	3.0
Carnauba Wachs	2.5
Cetylalkohol	2.0
CI Pigment Blue 15	1.0
Castor Oil	to 100

<u>Beispiel 10</u>: Analog zu Beispiel 1 fertigt man einen transfer-resistenten Lippe**nst**ift folgender Zusammensetzung an:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Cyclomethicon	41.70
Isodecan	10.00
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	8.00
Synthetisches Wachs	6.00
Isostearyltrimethylpropan-siloxysilikat	5.00
Cetylstearat/acetyliertes Lanolin, 90:10	5.00
Ceresin	4.00
Paraffin	3.00
Titaniumdioxid	2.00
Methylparaben	0.30
Propylparaben	0.10

Beispiel 11: Eine wasserfeste Lidschatten-Creme mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Acrylsäure/Butylacrylat/methylmethacrylat-	
Copolymer, 30% Emulsion	10.00
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	10.00
Mineralöl	8.50

Glycerin	5.50
Mikrokristallines Wachs	3.00
Stearinsäure	3.00
Ultramarin-Blau	2.00
Sorbitanmonostearat	1.50
TEA	1.50
Lanolin	1.00
Methyl-hydroxypropylcellulose	0.50
Konservierungsmittel	qs

<u>Beispiel 12</u>: Eine wasserfestes Lidschatten-Gel mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Propylenglykol	5.00
Sucrosedistearat	3.00
Isopropylpalmitat	3.00
Mineralöl	3.00
Lanolinöl	2.00
Synthetischer Hectorit	2.00
Di-Na-EDTA	0.02
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	1.00
CI Pigment Blue 15	0.50
Konservierungsmittel	qs
Wasser	to 100

<u>Beispiel 13</u>: Eine Wasser-in-Öl Mascara mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Polyisobutylen	57.60
Mikrokristallines Wachs	20.00

Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	10.00	
Carnauba Wachs	7.00	
Bentonit	3.00	
Bienenwachs	2.00	
Lanolin	0.40	

Beispiel 14: Ein Make-up Stick mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Mineralöl und Lanolinalkohol	22.50
Laneth-5	15. 0 0
Titaniumdioxid	11.00
Cetylalkohol	5.00
Carnauba-Wachs	4.50
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	4.00
Gelbes Eisenoxid	4.00
Candilla-Wachs	0.50
Parfum und konservierungsmittel	qs
Oleylalkohol	to 100

<u>Beispiel 15</u>: Ein Rouge (Pulver) mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Talkum	58
Zinkstearat	15
Reis-Stärke	15
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	12
Parfum	q.s.

<u>Beispiel 16</u>: Eine Foundation Creme mit vorzüglichen Gebrauchseigenschaften weist folgende Zusammensetzung auf:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Titandioxid	12.79
Oleylalkohol	4.57
Glycerinstearat	3.65
Propylenglycol	3.65
Stearinsäure	1.83
Magnesium-aluminiumsilikat	0.91
Triethanolamin 99%	0.91
CI Iron Oxide Yellow	0.64
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	0.42
CI Pigment Brown 6	0.37
Carboxymethylcellulose	0.10
Wasser	to 100

<u>Beispiel 17</u>: Analog zu Beispiel 5 fertigt man eine Haar Mascara folgender Zusammensetzung an:

Inhaltsstoffe	(Gew. %)
Rotes Pigment gemäss Beispiel 1	12.00
Weisses Bienenwachs	6.50
Propylenglycol	6.00
Camauba-Wachs	4.25
Cetearylalcohol und Dicetylphosphat and	
ceteth-10 phosphat (Crodafos CES)	4.00
PVP/hydrolysiertes Weizenprotein-Copolymer	4.00
Steareth-10	1.00
Stearyl alcohol	1.00
PVP	1.00
Steareth-2	0.50

Laneth-5	0.50
Kaliumhydroxid	0.24
Hydroxyethylcellulos	0.10
Di-Na-EDTA	0.10
Konservierungsmittel	qs
Wasser	to 100

Beispiele 18 bis 25: Anstelle der in den Beispielen 1 bis 17 verwendeten Pigmente kann man auch äquivalente Mengen der folgenden Pigmente in den in diesen Beispielen beschriebenen kosmetischen Präparaten einsetzen.

Beispiel	Pigment
18	3,6-Diphenyl-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
19	3,6-Di(4-chlor-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
20	3,6-Di(4-tert-butyl-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
21	3,6-Di(3-cyan-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
22	3,6-Di(4-cyan-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
23	3,6-Di(biphenyl-1-yl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
24	3,6-Di(4-methyl-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol,
25	3.6-Di(3.4-dichlor-phenyl)-1.4-diketo-2.5-dihydro-pyrrolo-[3.4-c]-pyrrol.

Patentansprüche

- 1. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen, enthaltend, bezogen auf das Gesamtgewicht,
- a) 0,0001 20 % eines roten Pigmentes aus der Klasse der Pyrrolo-[3,4-c]-pyrrole, das nicht in Form der in EP-A-0 408 498 beschriebenen Plättchen vorliegt, und
- b) 80 99,99 % eines kosmetisch geeigneten Trägermaterials.
- 2. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das sie ein Pigment der Formel (I) oder (II)

$$H-N$$
 $N-H$ (I) or $H-N$
 $N-H$ (II),

enthalten, worin A und B unabhängig voneinander je eine Gruppe der Formel

$$\begin{array}{c|c} & R_2 \\ \hline \\ R_2 \\ \hline \\ R_3 \\ \end{array}$$

bedeuten, wobei

R₁ und R₂ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₅alkyl, -O-C₁-C₅alkyl, -S-C₁-C₅alkyl, -N(R₃)-C₁-C₅alkyl, -CF₃, -CN oder eine Gruppe der Formel

R₃ Wasserstoff oder C₁-C₅alkyl und R₄ und R₅ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₅alkyl, -O-C₁-C₅alkyl, -S-C₁-C₅alkyl oder -CN bedeuten.

3. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss Anspruch 2, bei denen die beiden Substituenten A identisch sind und eine Gruppe der Formel

$$R_1$$
, R_2 , oder R_3 ,

bedeuten, worin R₁ Wasserstoff, Chlor, Brom, Cyan, Methyl, Ethyl, tert.-Butyl oder Phenyl und R₂ Wasserstoff, Chlor, Methyl, oder Cyan bedeuten.

- 4. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie als Pigment 3,6-Diphenyl-, 3,6-Di(4-chlor-phenyl)-, 3,6-Di(4-tert-butyl-phenyl)-, 3,6-Di(3-cyan-phenyl)-, 3,6-Di(4-cyan-phenyl)-, 3,6-Di(biphenyl-1-yl)-, 3,6-Di(4-methyl-phenyl)- oder 3,6-Di(3,4-dichlor-phenyl)-1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo-[3,4-c]-pyrrol enthalten.
- 5. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie als Pigment 3,6-Di(4-chloro-phenyl)— oder 3,6-Di(biphenyl-1-yl)—1,4-diketo-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]-pyrrol enthalten.
- 6. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Pigment in einer Menge zwischen 0,005 und 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Präparates, vorhanden ist.
- 7. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form eines Stiftes vorliegen, der bis zu 99,9999 Gew.-% an Fettkörpern enthält.
- 8. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form einer wasserfreien oder wässrigen Salbe oder Creme vorliegen.
- 9. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form einer Wasser-in-Öl Emulsion oder in Form einer Öl-in-Wasser Emulsion vorliegen, die 1 bis 98,8 Gew. % der Fettphase, 1 bis 98,8 Gew. % der wässrigen Phase und 0,2 bis 30 Gew. % eines Emulgiermittels, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht, enthält.

- 10. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form eines Puders vorliegen und einen anorganischen oder organischen Füllstoff, wie Talkum, Kaolin, Stärke, Polyethylenpulver oder Polyamidpulver, sowie Hilfsstoffe wie Bindemittel oder Farbstoffe enthalten.
- 11. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form eines Nagellacks vorliegen und in einer Lackgrundlage 0,1 bis 5 Gew.-% des Pigmentes enthalten.
- 12. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie in Form eines Shampoos, einer Creme oder eines Gels zum Färben von Haaren vorliegen, die aus den in der Kosmetikindustrie üblichen Grundstoffen aufgebaut sind und ein Pigment der Formel (I) oder (II) enthalten.
- 13. Kosmetische Präparate oder Zubereitungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass sie zusätzlich übliche kosmetische Bestandteile enthalten, wie Duftstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel und UV-Filter.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2

International Aication No 4

PCT/EP 99/09243 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/00 A61K7/13 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 408 498 B (CIBA-GEIGY AG) 1-13 16 January 1991 (1991-01-16) claim 5; examples 1,2,5,6,8 A EP 0 094 911 A (CIBA-GEIGY AG) 23 November 1983 (1983-11-23) cited in the application the whole document A FR 2 687 162 A (MERCK PATENT GMBH) 13 August 1993 (1993-08-13) page 2, line 29; claim 9 EP 0 787 730 A (CIBA SPECIALTY CHEMICALS A HOLDING INC.) 6 August 1997 (1997-08-06) EP 0 787 731 A (CIBA SPECIALTY CHEMICALS A HOLDING INC.) 6 August 1997 (1997-08-06) X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filma date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention ctation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use. exhibition or document is combined with one or more other, such doc ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but in the art later than the pnonty date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11 April 2000 17/04/2000 Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No
PCT/FP 99/09243

		PCT/EP 99/09243					
Category	ntinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Organic Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.						
A	EP 0 811 625 A (CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.) 10 December 1997 (1997-12-10)						
A	US 5 786 487 A (SHIVAKUMAR B. HENDI) 28 July 1998 (1998-07-28)						
	e · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 99/09243

				FCI/EP	99/09243 ,
Patent docume		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 408498	В	16-01-1991	DE EP	59007114 D 0408498 A	20-10-1994 16-01-1991
			JP	2842935 B	06-01-1999
			JP	3052966 A	07-03-1991
			US	RE35009 E	01-08-1995
		~	US	5095122 A	10-03-1992
EP 94911	Α	23-11-1983	AT	22104 T	15-09-1986
			AU	568298 B	24-12-1987
			AU	1444783 A	24-11-1983
			BR	8302570 A	17-01-1984
			CA CS	1236105 A	03-05-1988
			DD	236794 B 209832 A	15-05-1985
			DK	209632 A 217683 A,B,	23-05-1984 18-11-1983
			ES	522447 D	01-08-1984
			ES	8406482 A	01-08-1984
			HÜ	190489 B	29-09-1986
			JP	1746176 C	25-03-1993
			JP	4025273 B	30-04-1992
			JP	58210084 A	07-12-1983
			PL	242009 A	13-08-1984
			SU	1225489 A	15-04-1986
			US	4579949 A	01-04-1986
			ZA	8303468 A	29-02-1984
FR 2687162	Α	13-08-1993	DE	4302411 A	12-08-1993
			FI	930511 A	08-08-1993
	4		JP	5279594 A	26-10-1993
			US	5344486 A	06-09-1994
EP 787730	A	06-08-1997	CA	2196139 A	31-07-1997
			CN	1165824 A	26-11-1997
			JP US	9323993 A 5750723 A	16-12-1997
				3/30/23 A	12-05-1998
EP 787731	Α	06-08-1997	CA CN	2196137 A	31-07-1997
			JP	1165823 A 9323992 A	26-11-1997 16-12-1997
			US	5847156 A	16-12-1 997 08-12-1 99 8
 EP 811625	Α	10_10_1007			~~~~~~~
011029	M	10-12-1997	BR	9703467 A	06-10-1998
			CA CN	2206756 A	05-12-1997
			JP	1171402 A 10081687 A	28-01-1998
			US	5919945 A	31-03-1998 06-07-1999
			US	5840907 A	24-11-1998
			US	5786487 A	28-07-1998
			ÜS	5785750 A	28 - 07 -199 8
IC E706407	A	28-07-1998	BR	9703467 A	06-10-1998
19 2/8048/					05-12-1997
13 3/8048/			LA	22UD/5D A	
			CA CN	2206756 A 1171402 A	
JS 5786487				1171402 A 0811625 A	28-01-1998 10-12-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			International	.ktenzeichen
•,		İ	PCT/EP 9	9/09243
A. KLASS IPK 7	SFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/00 A61K7/13	·····		
Nach der Ir	nternationalen Patentidassätkation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym A61K	bole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die rech	erchierten Gebi	ste fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und	evti. verwendet	e Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angai	be der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 408 498 B (CIBA-GEIGY AG) 16. Januar 1991 (1991-01-16) Anspruch 5; Beispiele 1,2,5,6,8			1-13
A	EP 0 094 911 A (CIBA-GEIGY AG) 23. November 1983 (1983-11-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			
A	FR 2 687 162 A (MERCK PATENT GMB 13. August 1993 (1993-08-13) Seite 2, Zeile 29; Anspruch 9	н)		
A	EP 0 787 730 A (CIBA SPECIALTY CI HOLDING INC.) 6. August 1997 (199			
A	EP 0 787 731 A (CIBA SPECIALTY CI HOLDING INC.) 6. August 1997 (199	97-08-06)		
		-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu eitmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älterest [Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: titlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) titlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolli Erfindung zugrundelie Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von b kann allein aufgrund o erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von b kann nicht als auf erfin werden, wenn die Vet Veröffentlichungen die diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die N	tum veröffertlici dient, sondern ni genden Prinzipi t esonderer Bede dieser Veröffentli it beruhend betr esonderer Bede derischer Tätig öffertlichung mi seer Kategone ii einen Fachmani litglied derselbe	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist
	. April 2000	Absendedatum des in		эспегспе прегістів

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 Bevollmachtigter Bediensteter

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Attenzeichers

· C /E	ALC MICE.	PCT/EP 99/09243		
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
(ategorie [:]	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	Betr. Anspruch Nr.		
Ą	EP 0 811 625 A (CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.) 10. Dezember 1997 (1997-12-10)			
,	US 5 786 487 A (SHIVAKUMAR B. HENDI) 28. Juli 1998 (1998-07-28)			
		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

- Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentlamilie gehoren

Internationals stenzeschen
PCT/EP 99/09243

Im Recherchent ngeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 408498	В	16-01-1991	DE EP	59007114 D 0408498 A	20-10-1994
			JP	2842935 B	16-01-1991
		·	JP	3052966 A	06-01-1999 07-03-1991
			US	RE35009 E	01-08-1995
			US	5095122 A	10-03-1992
EP 94911	A	23-11-1983	AT	22104 T	15-09-1986
			AU	568298 B	24-12-1987
			AU	1444783 A	24-11-1983
			BR	8302570 A	17-01-1984
			CA	1236105 A	03-05-1988
			CS	236794 B	15-05-1985
			DD	209832 A	23-05-1984
			DK	217683 A,B,	18-11-1983
			ES	522447 D	01-08-1984
			ES	8406482 A	01-11-1984
•			HÜ	190489 B	29-09-1986
			JP	1746176 C	25-03-1993
			JР	4025273 B	30-04-1992
			JP	58210084 A	07-12-1983
			PL	242009 A	13-08-1984
			SU	1225489 A	15-04-1986
			US	4579949 A	01-04-1986
			ZA	8303468 A	29-02-1984
FR 2687162	: A	13-08-1993	DE	4302411 A	12-08-1993
			FI	930511 A	08-08-1993
			JP	5279594 A	26-10-1993
			US	5344486 A	06-09-1994
EP 787730	Α	06-08-1997	CA	2196139 A	31-07-1997
			CN	1165824 A	26-11-1997
•			JP	9323993 A	16-12-1997
			US	5750723 A	12-05-1998
EP 787731	A	0 6-08-1997	CA	2196137 A	31-07-1997
			CN	1165823 A	26-11-1997
			JP	9323992 A	16-12-1997
			US	5847156 A	08-12-1998
EP 811625	Α	10-12-1997	BR	9703467 A	06-10-1998
			CA	2206756 A	05-12-1997
			CN	1171402 A	28-01-1998
			JP	10081687 A	31-03-1998
			US	5919945 A	06-07-1999
•			US	5840907 A	24-11-1998
			US US	5786487 A 5785750 A	28-07-1998 28-07-1998
US 5786487	 А	28-07-1998	BR	9703467 A	06-10-1998
-0 0/0040/	П	LU 0/ 1330	CA	2206756 A	05-12-1997
			CN	1171402 A	
			UI1		28-01-1998
			ED	021162E A	10_12_1007
			EP JP	0811625 A 10081687 A	1 0-12-1997 31-03-1998